



Technisches Datenblatt

Vision 60M (305-320 Wp)

Glas-Glas-Modul Robuste Qualität mit hoher Zuverlässigkeit

SOLARWATT Glas-Glas Module liefern durch ihren modernen Aufbau langfristig höchste Erträge. Sie sind robust und belastbar und trotzdem genauso leicht wie ihre Glas-Folie-Vorgänger.

Die PERC-Hochleistungssolarzellen sind im Glas-Glas Verbund nahezu unzerstörbar eingebettet und damit optimal vor Witterungseinflüssen und mechanischen Belastungen geschützt. So kann SOLARWATT auf Leistung und Produktqualität 30 Jahre Garantie bieten.

Die SOLARWATT KomplettSchutz Versicherung ist 5 Jahre inklusive und kostenfrei, versichert nahezu alle Risiken und greift, wenn die Module im Schadensfall keinen Strom produzieren oder weniger Erträge liefern als erwartet.

Produkteigenschaften

- ammoniakbeständig
- großhagelbeständig
- salznebelbeständig
- 100 % plus-sortiert
- 100 % PID geschützt
- Schneelastgarantie



Unser Service

KomplettSchutz

inklusive (bis 1.000 kWp*)

Unkomplizierte Rücknahme

gemäß den Lieferbedingungen für SOLARWATT-Solarmodule

* länderspezifisch abweichende Regelungen

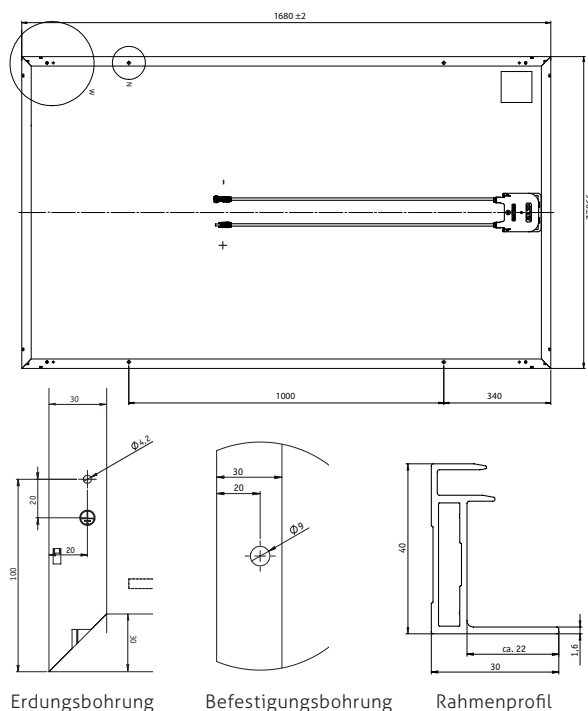
30 Jahre Produkt-Garantie

gemäß „Garantiebedingungen für SOLARWATT-Solarmodule“

30 Jahre Leistungs-Garantie

auf 87 % Nennleistung gemäß „Garantiebedingungen für SOLARWATT-Solarmodule“

Abmessungen



Allgemeine Daten

Modultechnologie	Glas-Glas-Laminat; Aluminiumrahmen
Deckmaterial Verkapselung Rückseitenmaterial	Gehärtetes Solarglas, Antireflex-Veredelung, 2 mm EVA-Solarzellen-EVA, weiß Gehärtetes Glas, 2 mm
Solarzellen	60 monokristalline PERC-Hochleistungssolarzellen
Maße der Zellen	157 x 157 mm
L x B x D / Gewicht	1680 ^{±2} x 990 ^{±2} x 40 ^{±0.3} mm / ca. 22,8 kg
Anschlussstechnik	Kabel 2x 1 m/4 mm ² TE Connectivity PV4-S Steckverbinder
Bypass-Dioden	3
Max. Systemspannung	1.000 V
Schutzart	IP67
Schutzklasse	II (nach IEC 61140)
Brandklasse	C (nach IEC 61730), E (nach EN 13501)
Zertifizierte mechanische Belastbarkeit nach IEC 61215	Soglast bis 2.400 Pa (Testlast 3.600 Pa) Auflast bis 5.400 Pa (Testlast 8.100 Pa)
Empfohlene max. Belastungen	Beachten Sie hierzu bitte die Angaben in der Montageanleitung und den Garantiebedingungen.
Qualifikationen	IEC 61215 IEC 61730 IEC 61701 IEC 62804

Elektrische Eigenschaften bei STC

STC (Standard Test Conditions): Bestrahlungsstärke 1.000 W/m², Spektrale Verteilung AM 1,5 | Temperatur 25 ± 2 °C, entsprechend EN 60904-3

Nennleistung P _{max}	305 Wp	310 Wp	315 Wp	320 Wp
Nennspannung V _{mp}	32,1 V	32,3 V	32,5 V	32,7 V
Nennstrom I _{mp}	9,60 A	9,70 A	9,78 A	9,87 A
Leerlaufspannung V _{OC}	40,0 V	40,2 V	40,3 V	40,4 V
Kurzschlussstrom I _{SC}	10,09 A	10,21 A	10,31 A	10,4 A
Modulwirkungsgrad	18,5 %	18,8 %	19,1 %	19,4 %

Messtoleranzen: P_{max} ± 5 %; V_{OC} ± 10 %; I_{SC} ± 10 %, I_{MP} ± 10 %

Rückstrombelastbarkeit I_R: 20 A, Betrieb der Module mit eingespeistem Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom ≤ 20 A zulässig.

Elektrische Eigenschaften bei NMOT und Schwachlicht

NMOT (Nominal Module Operation Temperature): Bestrahlungsstärke 800 W/m², Spektrale Verteilung AM 1.5, Temperatur 20 °C
Schwachlicht: Bestrahlungsstärke 200 W/m², Temperatur 25 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s, unter elektrischer Last

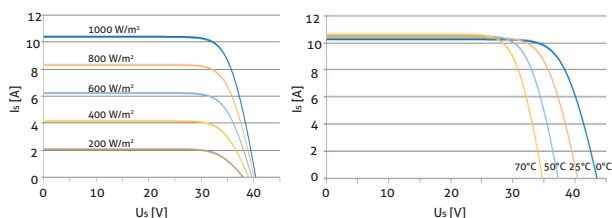
Nennleistung P _{max @NMOT}	226 W	230 W	233 W	237 W
Nennleistung P _{max @200 W/m²}	60,8 W	61,8 W	62,8 W	63,8 W

Messtoleranzen: P_{max} ± 5 %; V_{OC} ± 10 %; I_{SC} ± 10 %, I_{MP} ± 10 %

Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m² auf 200 W/m² (bei 25 °C): 4 ± 2 % (relativ) / -0,6 ± 0,3 % (absolut).

Kennlinien (Leistungsklasse 320 Wp)

Strom-Spannung bei versch. Einstrahlungen und Temperaturen



Thermische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-40 ... +85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 ... +45 °C
Temperaturkoeffizient P _{max}	-0,39 %/K
Temperaturkoeffizient V _{OC}	-0,31 %/K
Temperaturkoeffizient I _{SC}	0,05 %/K
NMOT	44 °C